Fachbereich 1 Ingenieurwissenschaften – Energie und Information Studiengang Regenerative Energien



Erstsemestereinführung im Sommersemester 2024 Bachelor/Master "Regenerative Energien"

- DAS REGENERATIVE PROGRAMM -

Mittwoch 3. April 2024

Mittwoch 3. April 2024			
	09:15	-10:45	Begrüßung durch den Studiengangsprecher Prof. Dr. Volker Quaschning, Raum C253 Verteilung der Quizbögen
	10:45		Gruppeneinteilung
	11:00	- 12:30	100% Erneuerbar – Regenerative Energien an der HTW Technik zum Anfassen bei der regenerativen Campustour Profs und MitarbeiterInnen des Studiengangs
		- 13:30	Mittagspause
	13:30	- 17:00	Impulsvorträge, Preisverleihung, Tagesausklang Raum H001
	13:30	13:30 Begrüßung, Abgabe der Quizbögen	
13:40 Prof. Dr. Jörn Scheuren		örn Scheuren	
		Solarthern	nie – Wie gelingt die Wärmewende?
	13:50	3:50 Prof. Dr. Jan Carstens Microgrids	
	14:00	_	ochen Twele vie – groß, größer, wo ist das Ende der Fahnenstange?
	14:10		ert Stegemann m-Zeitalter!?
	14:20	Pause	
	14:50	Prof. Dr. F	riedrich Sick
	250		nde im Gebäudesektor
	15:00	Prof. Dr. Jens Fortmann Wind und Netze	
	15:10	Prof. Dr. R	utger Schlatmann
		Solarmodu	le: preiswerter als Parkett?
	15:20	_	usanne Rexroth g Studienfachberatung
	15:30	15:30 einleuchtend e.V. – Studierende der HTW – HTW goes Solar	
	15:50	_	des Erstsemesterquiz und Preisverleihung emütlicher Tagesabschluss